# コルソスルエ事シー

# 1. 概 要

コルソスioは、一般加入電話回線または構内交換機の内線に接続して使用し、この装置に接続され ているセンサなどの起動信号をうけ、所定の宛先に自動的にダイヤル発信を行い音声メッセージ(あ るいはPB信号)により非常事態の内容を告知する装置です。

#### 2. 構 成

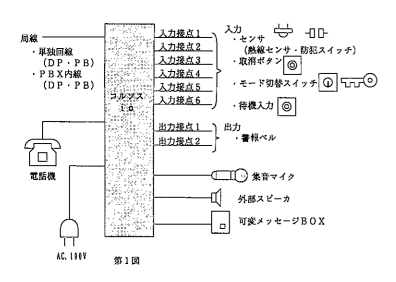
#### 2.1構成品

第1表

No. 品名	数量	記事
1 コルソスio 集 第 で SU630 3 防犯スイッチ 4 熱線センサ 5 セットスイッチ (モード 6 待機ポタン 7 取消ポタン 外部スピーカ (アンプ付 9 可変メッセージBOX		本体 臨場音聴取用集音マイク (指定品 品番AC4473-0000) ) 必要に応じて使用 (一般市販品) 可変メッセージ録音再生装置 (指定品 品番AT7335-0020)

注) Na.2~Na.9迄オプション品です。

#### 2.2システム概要図



## 3. 仕 様

第2表

	品				名			適	合	認	定	番	号
			コルソ	/スio				894-4120-0					
外形マ	ナ 法	幅		高さ	,	奥彳		重量			話		事
及び』	び重量 185mm 27				m	53 m	m	1.5K	3		壁	掛け雪	ñ
使用	用温· 温 度									湿		度	
湿度	西田		-	-5°C~+4	0°C					90	%以下		
電源質	ÈÆ		入力	重源電	圧			待機時消	貴電力	<del>)</del>	9	<b>力作時</b>	消費電力
消費電力 AC.100V±				±10V(5	0/6	/60Hz) 2W			最大 5W				
梅毒	使	用電池		停電動	作		- 7	充電時間			記		事
停電 動作				時間待機後3宛先の通報 を行います。				充電所要時間 電池の寿命は2年です。 48時間以上 設置時に予め充電して下					
			·	局交	换	機種	別				.ル -	- プ :	抵抗
許名 局線線 抵抗	略	A形及び C 1形及 クロスノ	とびC2		22形	徐く) 及	ぴDff	<b>彡(電</b> 子交換	機)		1, 2	00	Q以下 Q以下 Q以下
		接続項	目	容量				記			事		
容量     局線 センサ ・ 4 と 2 メーク 動作接点出力     1本 ・ 6系統 ・ 4 音マイク ・ 動作接点出力     一般加入回線、PBX内線、いる ・ 4 名系統共ループ抵抗は2000 ・ 3 各接点の定格はDC24V,							以下	で接続	下 (抵抗	九負荷	)		

# 4. 設置場所

①直射日光、暖房設備等で高温、高湿の場所は避けて下さい。

②著るしく温度の低下する場所は避けて下さい。

③振動、衝撃のある場所は避けて下さい。

④冠水、薬品類のかかる恐れのある場所は避けて下さい。 ⑤通行、物の出し入れ等に支障のある場所は避けて下さい。

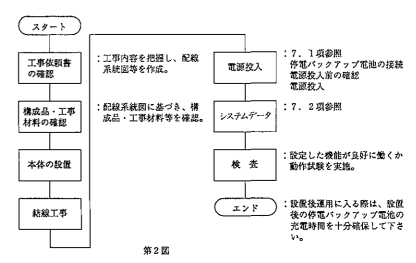
⑥溶接機、高周波ミシン等ノイズを発生する場所は避けて下さい。

⑦テレビ、ラジオ等高周波信号を扱っている機器に近い場所は避けて下さい。 以上のような場所を避け、24時間商用電源(AC. 100V)が供給されるコンセントが近くにあり、

保守点検作業に支障が無い場所に設置して下さい。

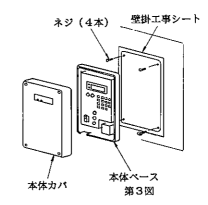
#### 5. 設置工事

本装置の設置工事は第2図の手順に従って行って下さい。



#### 5.1本体の取付

本体の壁面設置は下図の様に行います。その際、本装置に添付されている 壁掛工事シート を 利用して下さい。



①壁掛工事シートを壁面に貼付け、 取付位置を定め、添付品の木ネジ を壁面取付寸法の位置にねじ込み 固定します。木ネジ(4ヶ)固定 後、壁掛工事シートを必らず取除 いて下さい。

<取付手順>

②本体のカバ固定用ネジ4本をゆるめ 本体からカバをはずします。

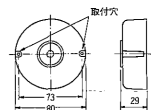
③本体ベースを①項で固定した木ネジ に引っかけ、木ネジを締め付け本体 ベースをしっかり固定して下さい。

④結線工事等終了後、②項ではずした カバを本体ペースに固定します。

#### 5. 2オプション品の取付

オプション品の取付は次の通りです。詳細については個々に添付された説明書を参照して下さい。

(1) 集音マイク 取付穴(2ヶ所)を使用し ネジで壁面等に固定して 下さい。 外部に12V電源(停電 バックアップ付)が必要 です。



従って取付けて下さい。

次の様な場所への設置 はしないで下さい。

・エアコンの吹出し口

・蛍光灯の近く ・換気扇の近く

常時振動騒音のある場所

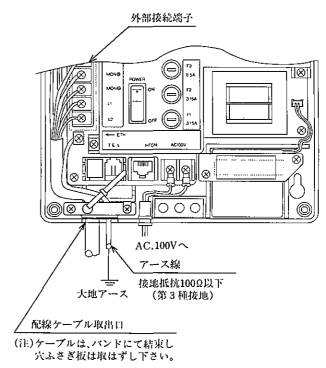
# (2) 熱線探知機

- (3) セットスイッチ (モート 婚スイッチ)
- (4) 防犯スイッチ
- (5) 警報ベル (6) 外部スピーカ (アンプ付)
- (7) 可変メッセージBOX

等はそれぞれの機器に添付されている説明書に

本装置への結線は次のように行ないます。また、配線ケーブルの取出し方は第4図によります。

# 6.1対地アースの接続

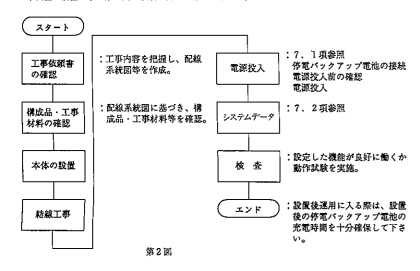


第4図

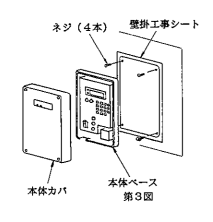


### 5. 設置工事

本装置の設置工事は第2図の手順に従って行って下さい。



5.1本体の取付 本体の壁面設置は下図の様に行います。その際、本装置に添付されている 壁掛工事シート を 利用して下さい。

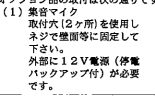


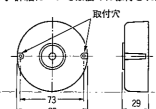
<取付手順>

- ①壁掛工事シートを壁面に貼付け、 取付位置を定め、添付品の木ネジ を壁面取付寸法の位置にねじ込み 固定します。木ネジ (4ヶ) 固定 後、壁掛工事シートを必らず取除 いて下さい。
- ②本体のカバ固定用ネジ4本をゆるめ 本体からカバをはずします。
- ③本体ベースを①項で固定した木ネジ に引っかけ、木ネジを締め付け本体 ペースをしっかり固定して下さい。
- ④結線工事等終了後、②項ではずした カバを本体ベースに固定します。

5.2オプション品の取付

オプション品の取付は次の通りです。詳細については個々に添付された説明書を参照して下さい。





- 次の様な場所への設置 はしないで下さい。 ・蛍光灯の近く
- 換気扇の近く
- ・エアコンの吹出し口
- ・常時振動騒音のある場所

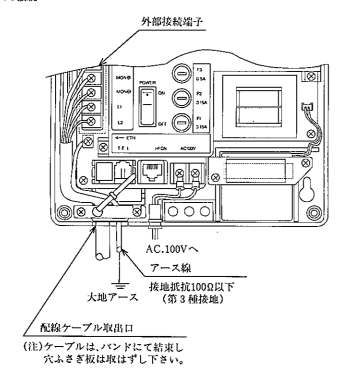
- (2) 熱線探知機
- (3) セットスイッチ(モード 購スイッチ)
- (4) 防犯スイッチ
- (5) 警報ベル (6) 外部スピーカ (アンプ付)
- (7) 可変メッセージBOX

等はそれぞれの機器に添付されている説明書に 従って取付けて下さい。

# 6. 結線工事

本装置への結線は次のように行ないます。また、配線ケーブルの取出し方は第4図によります。

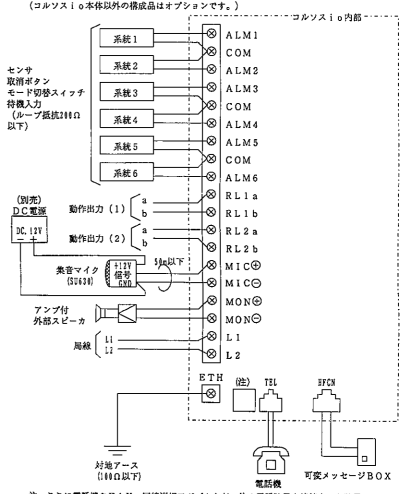
6.1対地アースの接続



第4図

6. 2センサ等の接続

本装置へのセンサ等の接続は第5図によります。 (コルソスio本体以外の構成品はオプションです。)



注. ここに電話機やFAX. 回線選択アダプタなど、他の電話装置を接続すると装置の 正常な動作が妨げられます。絶対にそのような接続はしないで下さい。

第5図

#### 7.システムデータ設定

本装置はシステムデータ設定が必要です。電源投入後、システムデータ設定を行って下さい。

#### 7. 1 電源投入 (1)電源投入前の確認

- 本装置に電源を投入する前に下記項目について再確認して下さい。
  - ・AC電源コードは商用電源AC、100Vに確実に差し込まれていますか。
- ・対地アースは確実に接続されていますか。
- ・局線、センサ、スイッチ等の配線は正しく行なわれていますか。また、コネクタは確実に挿入 されていますか
- ・装置内部から線クズ等が除かれていますか。
- (2)電源投入

上記(1)項を確認した後、停電バックアップ電池を第4図の様に接続し、電源を投入して下さい。

# 7. 2システムデータ設定

本装置のシステムデータ設定はノーマルモード設定の操作手順により、基本的なシステムデータ設定を 行ないその後ダイレクトモード設定の操作手順により、その他の必要なシステムデータ設定を行ないま す。但し、新設の場合は電源投入後、必ずメモリオールクリアを第5表の手順(ダイレクトモード設定) により行なって下さい。

システムデータ設定で使用されるキー及び機能は第4表の通りです。 第4表

ボタ	ン名	機能
数字	0~9	データ"0~9"の登録
*-	#	データ"#"の登録、宛先登録設定の応答種別
	*	データ"×"の登録
登金	ま キー	入力データの確定 ((登録)キーを押すと次に進みます)
ポープ	マ キー	ダイヤル信号送出中のポーズ(約3秒間)設定及び選択入力時の選択
取消	当 キー	表示されているデータを消去又は初期値に戻す

メモリオールクリア/ダイレクトモードの設定手順 第5表 設 定 項 目 データ設定 操作手順 設定スイッチ(WR)ポタンを3秒 LCD表示 記 nord LCD表示はキー操 以上押し続けます。 (注 1) 作後のものです。 設定モード選択 (ポーズ)キーを押しダイレクト d in モードを選択します。 3 (登録)キーを押し確定します。 メモリオールクリア (O)(O)(5)キーを順次押し、メモリ DOS-(注2) オールクリア(設定NaOO5)を設定。 (登録)キーを押します。 CLERC RU 6 約3秒後表示が変わります。 CLEAR End ダイレクトモード 7 約3秒後表示が変わり、ダイレクト モード設定MA入力待ちとなります。

注1) LCD右端表示の""は選択入力を表し(ポーズ)キーにより入力します。""がない場合は 数値入力を表し(数値)キーにより入力します。

注2) 間違って005を押した場合は、(WR)ポタンを3秒以上押し設定モードを一度終了して下さい。

ノーマルモードの設	定手	順 第6表		
設定項目		操作手順	LCD表示	記事
データ設定	1	設定スイッチ(WR)ポタンを3秒	nor 1	LCD表示はお タン操
		以上押し続けます。		作後のものです。
設定モード選択	2	ノーマルモードが選択されているの	D11-	注
		で〔登録〕キーを押し確定します。		

注)以下第8表の設定№011に示すデータ(設定内容)の入力と登録ポタン操作の繰り返しで、順々に データを登録してゆきます。 (取扱説明書を参照下さい。)

ダイレクト/ノーマ	ルモ	ードの終了 第7表				
設定項目		操作手順	LCI	)表示	記	事
終了	1	設定スイッチ(WR)ポタンを3秒	[h[			
		以上押し続けます。				
	2	(設定エラー無しの場合)				
	1			End		
	2	(設定エラー有りの場合)			<b>***=エラ</b> ・	一設定M
		·	Ecc	***		
	3	設定スイッチ(WR)ポタンを3秒		nar 1		
		以上押し続けます。				
	4	(ポーズ)ポタンを押しダイレクト		4 14	-	
		モードを選択します。				
	5	以下、ダイレクトモードにてエラー				
		設定Maのデータを修正して下さい。	İ			

(ノーマルモー	ドによる	システムデー	- 夕設定項目	(NO.	) -#37

		1		ムテータ設定項	第8表		: ノーマルモード設知
杠	区	設 5		液晶表示管	初期設定	設定内容	設定値
別	分 N	項 目   宛先 1	NO. 011	(LCD)	未設定	   宛先TEL番号+応答種別	!   ダイヤル16桁+#1~#5
		ダイヤル番号	Ĺ	l <sup>-</sup>	į.	: <u></u>	
	N	宛先2 ダイヤル番号	012	D :2-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	
Ì	N	宛先3	013	0.13-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	タ゚イヤル16桁+#1~#5
通	N	9' イヤル番号 宛先 4	014	: · <u>-</u>   C 14-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	9、イヤル16桁+#1~#5
	N	. <u>ダイヤル番号</u> 宛先5	015	0.5-	未設定	   宛先TEL番号+応答種別	   g・1ヤル18桁+#1~#5
報	19	ダイヤル番号			İ		
宛	N	宛先 6   ダイヤル番号	016	0 16-	未設定	宛先TEL番号±応答種別 	- ダイヤル16桁+#1~#5 
先	N	宛先7	017	<u> </u>    -	未設定	宛先TEL番号+応答種別	タ゚イヤル16桁፥#1~#5
I.	N	ダイヤル番号   宛先8	018	D IB-	   未設定	宛先TEL番号+応答種別	タ イヤル16桁+#1~#5
	N-	タゲイヤル番号 宛先 9	019	 	未設定	   宛先TEL番号+応答種別	│ <sup>↑</sup> ダイヤル16桁+#1~#5
話		ダイヤル番号			į.		ı
番	N	宛先10   ダイヤル番号	020	020 -	未設定	宛先TEL番号+応答種別	ダイヤル16桁+#1~#5
号。	N	宛先 1 1	021	02.1-	未設定	宛先TEL番号+応答私別	9° 付ル16桁+#1~#5
設	N	ダイヤル番号 宛先 I 2	022	<u>                                     </u>		宛先TEL番号+応答種別	ダイヤル16桁+#1~#5
ļ	N	ダイヤル番号 宛先13	023		未設定	宛先丁EL番号+応答顧別	b: /##16###1~#5
定 		ダイヤル番号					: 
!	N	宛先 1 4 ダイヤル番号	024	024-	未設定	宛先TEL番号+応答租別	! ダイヤル16桁+#!~#5 
	N	宛先 1 5	025	025-	未設定	宛先TEL番号+応答種別	タ・イヤル16桁+#1~#5
	N	かくやル番号   宛先16	026	026 -	未設定	   宛先TEL番号+応答種別	タ゚イヤル16桁+#1~#5
3,	N	ダイヤル番号 ダイヤル種別	030	030- 2 <b>0</b> 684	20DP	<del> </del>	   Pb:PB, □dP:10DP
シース		タイヤル処別	030		2007		20dP:20DP
テム	N	日 付	035	035 -	未設定	O <u>OOOO</u> 年 月 日	必ず6桁で設定 (年は西暦下2桁)
設	N	時 刻	036	036-	未設定	0_0 0 0	必ず4桁で設定
定	N	センサ1	114	:	メーク	時 <u>分</u> センサ1の接点種別を設定	(24時間制)
	· 	接点稿別			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>οπ: メーク,</u> αFF: <u>7' ν</u> ーク
セ	N	センサ2  接点種別	124	1 <u>5</u> 44	メーク	センサ2の接点種別を設定	gn:メーク、oFF:ブレーク
	N	センサ3	134	1 <b>]</b> 4- pn4	メーク	センサ3の接点種別を設定	
ン	N	接点種別センサイ	144	144- end	メーク	センサ4の接点種別を設定	3n:メーク, oFF:7' νーク
	N.	接点租 <u>別</u> センサ5	154	154- po-1	メーク	センサ5の接点種別を設定	<u>ロロ:メーク、ロFF:ブレーク</u>
サ	14	上接点私別			<u> </u>	±	<u> ロロ:メーク、ロ</u> FF:プレーク
	N	センサ6    接点種別	164	164- on t	メーク	センサ6の接点和別を設定	pn:x-7, pFF:7* V-7
	N	音声がセジ	221	22 :-	未設定	音声メッセージの編集	音声7レーズ Na.00~2
	· N	・登録1 音声メッセージ	222	555-	未設定	-   音声メッセージの結集	. を最大16個(32桁) - 音声フレーズNa00~2
	NI	, 登録2 ; 音声メッセージ	223	   223-	未設定	音声メッセージの編集	、を最大16個(32桁) 音声フレース Na.00~2
		登録3		<u> </u>			を最大16個(32桁)
	N	音声メッセージ 登録4	224	224.	未設定	音声メッセージの語集	音声フレーズNa,00~2 ・を最大16個(32桁)
		音声メッセージ	225	225-	未設定	音声メッセージの信集	音声7レース、Na.00~2
音		. 登録5 . 音声メッセージ	226	i 226-	   未設定	<u> </u>   音声メッセージの揺集	を最大16個(32桁)   音声フレーズNa.00~2
声 メ・	N	<u>登録6</u> 音声メッセージ	   227	 	· ———	   音声メッセージの編集	を最大16個(32桁) 音声フレーズNa00~2
ッセ	1	登録7	į				を最大16個 (32桁)
П	N	音声メッセージ : 登録8	228	558-	未設定	音声メッセージの結集	「音声フレーズNa,00~2 を最大16個(32桁)
ジ   登	N	音声メッセージ	229	554-	未設定	音声メッセージの煩集	音声フレース Na.00~2
G.	N	登録9   音声メッセージ	230	230-	   来設定	   音声メッセージの信集	を最大16個 (3 <u>2桁)</u>   音声フレーズNa.00~2
テー		登録10					を最大16個 (32桁)
フ	N	音声 メッセージ - 登録11	231	23 1-	未設定	音声メッセージの結集	! 音声フレーズNa.00~2 を最大16個(32桁)
ル!	N	音声メッセージ	232	535-	未設定	音声メッセージの信集	音声7レース Na 00~2
İ	N	登録12 音声メッセージ	233	233-	未設定	音声メッセージの娯集	_を最大16個(32桁)   音声フレーズNa00~2
	N	登録13 音声メッセージ	234	234-	未設定	音声メッセージの信集	を最大16個 (32桁) 音声フレース Na 00~2
		登録14	[			İ	を最大16個(32桁)
	N	「音声メッセージ ・登録15	235	235-	未設定	音声メッセージの結集	音声フレーズNc00~2 を最大16個(32桁)
i	N	音声メッセージ	236	236-	未設定	音声メッセージの信集	音声フレーズNa00~2
	Ň	登録16 データ登録1	! . 241	   241-	   未設定	データの結集	: を最大16個 (32桁) - データ0~9, +, #, #
			 			i	7 を最大32個
	:	データ登録2	242	5/2-	未設定	テータの語集	データ0~9, -, #, # ズを最大32個
	N	データ登録3	243	i 243-	未設定	データの領集	データ0~9, *, #, < ズを最大32個
1	N		244	244-	未設定	データの信集	データ <u>0~9, ・,</u> ま, ţ
	N	データ登録5	245	 	未設定	データの領集	ズを最大32個 データ0~9, -, まさ
			İ				ズを最大32個
_	N	データ登録6	246	246-	未設定	データの信集	データ0~9, +, #, ホ ズを最大32個
デー	N	データ登録7	247	247-	未設定	データの領集	· データ0~9, -, #, ‡
9	N	  データ登録8	248	. 548-	未設定	   データの顔集	, ズを最大32個 , データ0~9, -, #, #
登禄	!	データ登録9	249	249-		データの顔集	ズを最大32個
テリ	1N			f	未設定		: データ0~9, -, ŧ, ţ : ズを最大32個 
ブ	N	データ登録10	250	<sup></sup> 250-	未設定	データの信集	テータ0~9,・,#,;
レ	N	データ登録11	251	251-	未設定	データの信集	<u>_ ズを</u> 最大32個 - データ0~9, -, #, ホ
	N	データ登録12	252	252-	未設定	データの領集	ズを最大32個 データ0~9、・, *, *
			ļ <sub></sub>	<u>į</u>	1		ズを最大32個
	N	データ登録13	253	253-	未設定	データの信集	データ0~9,・, #, # ズを最大32個
	N	データ登録14	254	254 -	未設定	データの信集	テータ0~9, -, #, #
	.,	   データ登録15	255	   255-	未設定	データの領集	ズ を最大32個 データ0~9, -, #, #
	N.	~ ~ ZETANK 10	200		/NIX/C	) / V/V/12/C	データ0~9, *, *, *, \$ ズを最大32個
	N	'   データ登録16	256	256 -	未設定	データの領集	・データ0~9,・#, #

<del></del>						•	
種	区	設	定	液晶表示管	初期設定	設定内容	設 定 値
別	分	項目	NO.	(LCD)	1.00		
	N	センサー	311	3 11-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	射先 (011~026) +メッセージ
		通報宛先 1				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ1	312	3 (2-	未設定	センサーの道報宛先及び音	鬼先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ 1	313	3 3-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	與先 (011~026) +メッセーシ。
		通報宛先3	. !			声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ2	321	35 1-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	名先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先 1				<u>声メッセージ又はデータ</u>	(221~236, 241~2 <u>56)</u>
	N	センサ2	322	355 -	未設定	センサ2の道報宛先及び音	羽先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
1	$\overline{N}$	センサ2	323	323-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	短先 (011~026) +メッセージ
		通報宛先3	- 1 - 1		1	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ3	331	33 1-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	<b>乳先 (011~026) +メッセージ</b>
Ιŧ	:	通報宛先1	-   i			_ 声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
lт	N	センサ3	332	332 -	未設定	センサ3の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセージ
	İ	通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
i	N	センサ3	333	333-	未設定	センサ3の道報宛先及び音	
通		通報宛先3				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
報	N	センサ4	341		未設定	センサ4の通報宛先及び音	射先 (011~026) +メッセージ
   テ		通報宛先1	· '	_	ĺ	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
lί	N	センサ4	342	3:42-	未設定	センサ4の遊報宛先及び音	発先 (011~026) +メッセージ
1	- '	通報宛先2		3.0	1	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
ĺ'n	N	センサ4	343	343.	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセーシ
1		通報宛先3	1010			声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	Ň.	センサ5	351	 	未設定	センサラの通報宛先及び音	- 現先 (011~026) +メッセーシ
	11	「通報宛先1	001	77,	/ IXXE	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ5	352	352-	未設定	センサラの通報宛先及び音	現先 (011~026) +メッセージ
	. 1X	通報宛先2	332	٦٦٢	N IDEAL		(221~236, 241~256)
	N.T.		353	nca	+ These	声メッセージ又はデータ	i
	N		303	353-	未設定	センサラの通報宛先及び音	紀先 (011~026) ナメッセージ
		通報宛先3	0	36 i-		声メッセージ又はデータ	$(221\sim236, 241\sim256)$
	N	センサ6	361	∃b i-	未設定	! センサ6の道報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先 1	000		There	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6	362	365 -	未設定	センサ6の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6	363	363 -	未設定	センサ6の通報宛先及び音	: 宛先 (011~026) +メッセージ
		道報宛先3				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ1	511	5 1 1-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	短先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先 1	1		ļ <u></u>	声メッセージ又はデータ	(221 <u>~236, 241~256)</u>
	N	センサ1	512	5 12-	未設定	センサーの道報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先2			! .	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ1	513	5 :3-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	均先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先3	!!!			声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ2	521	521-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセーシ
		通報宛先 1				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	$\overline{N}$		522	522-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	短先 (011~026) ナメッセージ
		通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ2	523	523:	未設定	センサ2の通報宛先及び音	<u> </u> 宛先 (011~026) +メッセージ
		通報宛先3		ı	_	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ3	531	53 :-	未設定	センサ3の道報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
÷		通報宛先1				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
Ī	N	センサ3	532	532-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	羽先 (011~026) ナメッセージ
1	:	通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
2	N.	センサ3	533	. 533-	未設定	センサ3の道報宛先及び音	和先(011~026) +メッセージ
孤		通報宛先3				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
		センサ4	541	541-	未設定	センサイの道報宛先及び音	現代 (011~026) +メッセーシ
テ		通報宛先1	1 4.1	~		声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
Ιí	N	センサ4	542	542:	未設定	センサイの通報宛先及び音	鬼先 (011~026) +メッセージ
7	14	通報宛先2	012	- ·-	NIX VE	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
in	N	センサ4	543	543-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
1"	''	通報宛先3	040	יי ב	/ NEXAL	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	NI.		551	CC 1.	未設定	i-i	短先 (011~026) +メッセージ
1	N	センサ5 <sup> </sup> 通知点件 1	0.91	S5 I-	不取止	「センサ5の道報宛先及び音」 「幸」 ハセージロはニータ	
	¥ .	通報宛先1			+ 5n.p4	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ5	552	552-	未設定	センサラの道報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシー
	-,-	_ 遊報 <u>宛先2</u>			 	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
1	N	センサ5	553	553-	未設定	センサラの通報宛先及び音	均先 (011~026) +メッセーシ*
1	-	通報宛先3_			 	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
1	N	センサ6	561	56 1-	未設定	センサ6の道報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
1	·	通報宛先1		<del></del>	 	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6	562	562-	未設定	センサ6の道報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
	<del></del>	通報宛先2_		ee a	·	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6	563	563-	未設定	センサ6の通報宛先及び音	対元 (011~026) ナメッセーシ
		通報宛先3	iv-n		!	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
(3#	1)	:詳細は取扱	説明言を	珍照下さい。			

 N
 センサ6
 563
 553

 通報短先3

 (注1): 詳細は取扱説明音を参照下さい。

 (ダイレクトモードによるソフト設定項目(NO.) 一桐)

 操作手順は前期の第5表のメモリオールクリア(NaOO5)の場合と同じです

 第9表

 (Dマーク:ダイレクモード設定)

						33 9 3C		ダイレクモート設定」
種	Z	設	定		支示管	初期設定	設定内容	設定值
别	分	. 項 目	NO.		CD)	 	İ	i
	D	再通報回数	032	032	62	2	通報先不応答時の再通報回	1~16回
				:			. 数	 
	D	メッセージ	034		304	30秒	音声メッセージの送出時間	┊301:30秒
		送出時間				: !		- 明日: 90秒
	D	定時刻通報	037	์ 837-		オール×	年月日時分を10桁で入力	例毎月9日15時35分
						'	不定値は×を入力	. *091535"
ŀ	D	停缸通報	044	<u>"</u> 944-	oFF ₁	OFF		· off: 道報無し
								o⊓:通報有り
	D	復電通報	045	. 045-	oFF 4	OFF	•	uFF: 通報無し
						i	1	on: 通報有り
ſ	D	信号減衰且	052	. 025	9464	9 d b	通報中の送出信号減衰且	9:9db F:6db 3:3db
						!		: 🖫 : Od b
	D	呼出時間	053	053	454	45秒	通報時の相手先呼出時間	5:15秒 30:30秒
シ				ļ				45:45秒
ス	D	入力接点	061	<u> 06</u> :-	55-54	センサ	入力接点1の種別	SEn5:t>サ Enf5:城
1.		1 種別						の:樹】 [hRG:モート 智
ムデ	D	入力接点	062	. 885-	SEnSit	センサ	、 入力接点2の種別	SEn5:t>サ En85:成剤
7		2種別						in:樹 [hRG:モート・樹
<sup> </sup> 夕	D	入力接点	063	063	SEASH	センサ	入力接点3の種別	SEn5:センサ EnR5:取剤
7		3種別						
	D	入力接点	064	064-	5E~5+	センサ	「入力接点4の種別	SE-S:センサ E-FS:政済
		4 種別						n:40 [686:モート 姫
	D	入力接点	065	065	SEnSit	センサ	- - 入力接点5の種別	SEn5:t>サ En85:湖
		5種別						
	D	入力接点	066	066	5En5+	センサ	入力接点6の種別	5En5:センサ
		6種別					I	m:科】([hRG: モート・切音
	D		071		Endil	通報終了	助作出力接点の出力時間	1:1分 3:3分 End:通报核了
		1 種別	•					bu59: ピシ゚ー₩カ
	D	助作出力接点	072	- כרם	Endit	通報終了	助作出力接点の出力時間	1:1分 3:3分 End:面以下
ł		2 種別						Ьω55: ピシ゚−出カ
İ	D	可変メッセージ	080	080-		. 0秒	可変メッセージBOXからの	0から16秒
		送出時間					メッセージ送出時間	
セ	D	入力検知時間	115	: 1:5-	23 ±	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/
レン			1					20/30/60秒
サ	D	集音マイク	117	113-	oFF t	OFF	臨場音送出をするか否かを	
1			1				設定	

種	区	設	定	液晶表示管	初期設定	設定内容	設定値
別	分	項目	NO.	(LCD)	1 -1-20 -1-	)	<b>*</b>
	N	センサ1	311	311-	未設定	センサイの通報宛先及び音	宛先(011~026) +メッセージ
1	N	通報宛先 1 センサ 1	312	3 12-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ1の通報宛先及び音	(221~236, 241~256)   宛先 (011~026) +メッセーシ
	IN	通報宛先2	312	ם יבי	木政ル	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ1	313	3 3-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	鬼先(011~026) +メッセージ
		通報宛先3	"			声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
i i	N	センサ2	321	-1 SE	未設定	センサ2の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセーシ
		通報宛先1	-			声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ2	322	355-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	宛先 (011~028) ナメッセーシ
	N	通報宛先2 センサ2	323	323-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ2の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 鬼先(011~026) ナメッセーシ
- (	14	通報宛先3	023	_1 <u>_1</u> _1	水政ル	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ3	331	33 1-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
ŧ	Ĺ	通報宛先1				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ3	332	332-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
1 1	N	通報宛先2	333	333-	+ =1, ==	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
1   通	IN	センサ3 通報宛先3	333	323-	未設定	センサ3の通報宛先及び音   声メッセージ又はデータ	宛先 (0 1 1~0 2 6) +メッセーシ*   (2 2 1~2 3 6, 2 4 1~2 5 6)
報	N	センサ4	341	34.1-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
デ		通報宛先1				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ4	342	342-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセーシ
一プ	-	通報宛先2	10.0	-33	-6- 3H -6-	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
ル	N	センサイ	343	343-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセージ
J	N	通報宛先3 センサ5	351	351-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ5の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 病先 {011~026} +メッセーシ
	-`	通報宛先1	""		- Nuxx	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ5	352	352-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセージ
1	L	通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
-	N	センサ5	353	353 <i>-</i>	未設定	センサ5の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
	N	通報宛先3 センサ6	361	36 1-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ6の通報宛先及び音	【221~236, 241~256】 宛先 (011~026) ナメッセーシ
	IV	通報宛先1	301	-יו מב	木政庄	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6	362	362-	未設定	センサ6の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
-		通報宛先2			<u> </u>	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6	363	363-	未設定	センサ6の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
	N.T.	通報宛先3	511	511-	+ 90,24	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ1 通報宛先1	011	יווב	未設定	センサ1の通報宛先及び音   声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシ'   (221~236, 241~256)
-	N	センサ1	512	512-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	第先 (011~026) +メッセーシ
		通報宛先2				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ1	513	5 13-	未設定	センサ1の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
1	27	通報宛先3	F01		J. 304.	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
İ	N	センサ2 通報宛先1	521	52 1-	未設定	センサ2の通報宛先及び音 声メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシ゛    (221~236, 241~256)
	N	センサ2	522	522-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
	- `	通報宛先2	""	202	75100	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ2	523	523-	未設定	センサ2の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセーシ
ĺ		通報宛先3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
Æ	N	センサ3	531	S3 I-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	発先(011~026) +メッセージ
Ī	N	通報宛先1 センサ3	532	532-	未設定	<u> </u>	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセージ
k	1	通報宛先2	] "" ]	JJL	/ MAXAE	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
2	N	センサ3	533	. 533-	未設定	センサ3の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ
通		通報宛先3			1.55	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
報テ	N	センサ4 通報宛先1	541	541-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ。   (221~236, 241~256)
17	N	世級死先1	542	542-	未設定	<u>声メッセージ又はデータ</u>   センサ4の通報宛先及び音	(221~236, 241~256)   病先 (011~026) +メッセージ
15	-	通報宛先2	""	_ ·_	-17HA, AL	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
ル	N	センサ4	543	543-	未設定	センサ4の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセージ
	L	通報宛先3				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
}	N	センサ5 通報売出1	551	55 1-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセーシ。
	N	通報宛先 1 センサ 5	552	552-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ5の通報宛先及び音	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセーシ
	^ `	通報宛先2	000		THATE	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ5	558	553-	未設定	センサ5の通報宛先及び音	宛先 (011~026) ナメッセーシ
1		通報宛先3	1	,	1.00.11	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6 通知会生1	561	56 1-	未設定	センサ6の通報宛先及び音	宛先 (011~028) ナメッセーシ。   (201~288)
	N	通報宛先1   センサ6	562	562-	未設定	声メッセージ又はデータ センサ6の通報宛先及び音	【221~236, 241~256】 鬼先(011~026) +メッセーシ
	1	通報宛先2	002	JUL	/ TOO ALL	声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	N	センサ6	563	563-	未設定	センサ6の通報宛先及び音	宛先 (011~026) +メッセージ
		通報宛先3				声メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)

| 通報宛先3 | (注1):詳細は取扱説明書を参照下さい。

(ダイレクトモードによるソフト設定項目 (NO.) 一欄) 操作手順は前期の第5表のメモリオールクリア (No O O 5) の場合と同じです 第9表 (Dマーク:ダイレクモード設定)

種	区	設 5	Ĕ			初期設定	設定内容	設 定 値
別	分	項目	No.		CD)	(37V)IXAL	122111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
"	Ď	再通報回数	032	032-	02	2	通報先不応答時の再通報回 数	1~16回
	D	メッセージ 送出時間	034	034-	304	30秒	音声メッセージの送出時間	30寸:30秒 90寸:90秒
	D	定時刻通報	037	- 150		オール※	年月日時分を10桁で入力 不定値は※を入力	例毎月9日15時35分 "****091535"
	D	停電通報	044	<u> </u>	oFF ⊀	OFF		oFF:通報無し on:通報有り
	D	復電通報	045	045-	oF.F. ⊦	OFF		aFF:通報無し gn:通報有り
	D	信号減衰量	052	052-	무심Ь구	9db	通報中の送出信号減衰量	9:9db 6:6db 3:3db 0:0db
シス	D	呼出時間	053	053-	451	45秒	通報時の相手先呼出時間	写:15秒 30:30秒 45:45秒
クテム	D	入力接点 1種別	061	□ <b>6</b> I-	SEnSH	センサ	入力接点1の種別	SEn5:センサ ErR5:政済 in:特備 [hRG:モート・切替
ムデ	D	入力接点 2種別	062	062-	58-54	センサ	入力接点2の種別	SEnS:センサ ErAS:改済 in:核構 EhAG:モート/切替
9	D	入力接点 3種別	063	063-	SE <sub>2</sub> S+	センサ	入力接点3の種別	SEn5:センサ En85:取済 in:特価 [h8G:モート・切替
	D	入力接点 4種別	064	064-	SE <sub>n</sub> S-1	センサ	入力接点4の種別	SEn5:センサ EnA5:政済
	D	入力接点 5種別	065	065-	SEnSil	センサ	入力接点5の種別	SEn5:センサ EnR5:取剤 in:特備 ChRG:モード 切替
	D	入力接点 6種別	066	066-	SE <sub>n</sub> S+	センサ	入力接点6の種別	SEn5:センサ ErR5:城 in:株績 [hRG:モート/ 媒
	D	動作出力接点 1種別	071	<u>□</u> 7 I-	End-1	通報終了	動作出力接点の出力時間	1:1分 3:3分 End:通機了 bu59:比"少"一曲力
	D	動作出力接点 2種別	072	072-	End⊀	通報終了	動作出力接点の出力時間	1:1分 3:3分 End:通機了 buSy:ピシ゚ー出力
	D	可変メッセージ 送出時間	080	DBD-	0	0秒	可変メッセージBOXからの メッセージ送出時間	0から16秒
セン	D	入力検知時間	115	115-	03-1	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/ 20/30/60秒
<del>ህ</del>	D	集音マイク	117	1П-	oFF⊰	OFF	臨場音送出をするか否かを 設定	. ,

					T-1		
種	区分	型 目	包 NO.	液晶表示管 (LCD)	初期設定	設定内容	設定値
セ	D.	応答検知方法	118	11B- anE+	一宛先	  通報時の相手先応答件数	onE:一宛先応答
ン				·			FLL:全宛先応答
サ 1	D	割込動作	119	119- <u>F</u> r8nt	通報優先	通話中通報優先か通話継続   か設定	ErRn:通報優先   ERLL:通話継続
-	D	入力検知時間	125	125- 03+	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/
							20/30/60秒
セン	D	集音マイク	127	15J- P <u>E</u> E4	OFF	│ 臨場音送出をするか否かを │ 設定	
<del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del>	D	応答検知方法	128	128- anE+	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答
2		2			N= 45 == 11		RLL:全宛先応答
	D	割込動作	129	129- ErAnt	通報優先	通話中通報優先か通話継続 か設定	Erfin:通報優先 Efill:通話継続
-	D	入力検知時間	135	135- 03-1	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/
١,	<u> </u>	Att Ju	155		<u> </u>	make from make not of a dec. As the Asset As the Asset As	20/30/60秒
セン	D	集音マイク	137	137- oFF-1	OFF	│ 臨場音送出をするか否かを │ 設定	
b	D	応答検知方法	138	138- nnEH	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答
3	L.	dening set. He	100	170	`\$ \$0 (\$\delta\$	Value of the law are fair the law value of the Car	FLL:全宛先応答
}	D	割込動作	139	139- ErAnd	通報優先	通話中通報優先か通話継続か設定	trBn:通報優先   [RLL:通話継続
-	D	入力検知時間	145	145- D3+	0.3秒	入力検知時間を設定	0. 3/1/2/3/4/5/10/
t	D	集音マイク	147		OFF	<b>庭場音送出をするか否かを</b>	20/30/60秒
ン	"	来自いイク	141	111	OFF	磁物自及山でするからかで   設定	
サ	D	応答検知方法	148	148- onE4	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答
4	D	割込動作	149	149- Ec8n4	通報優先	通話中通報優先か通話継続	RLL:全宛先応答   ErRa:通報優先
		23,23,017			ALTREACTE	か設定	[RLL:通話継続
	D	入力検知時間	155	15S- Q∃ <b>⊣</b>	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/
12	D	集音マイク	157	157- GFF-1	OFF	臨場音送出をするか否かを	20/30/60秒
ン	_		L			設定	
サ 5	D	応答検知方法	158	158- onE⊀	一宛先	通報時の相手先応答件数	onE:一宛先応答
0	D	割込動作	159	159- <u>ErAnt</u>	通報優先	通話中通報優先か通話継続	RLL:全宛先応答 ErRn:通報優先
		H3/C-3/3/11				か設定	ERLL:通話継続
	D	入力検知時間	165	165- Q3+	0.3秒	入力検知時間を設定	0.3/1/2/3/4/5/10/
t	D	集音マイク	167	167- off-t	OFF	臨場音送出をするか否かを	20/30/60秒
シ						設定	
サ 6	D	応答検知方法	168	168- cnE-1	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答
0	D	割込動作	169	169- EcAnt	通報優先	通話中通報優先か通話継続	FLL:全宛先応答   tcRa:通報優先
<u> </u>						か設定	[ALL:通話継続
停	D	集音マイク	277	511- off4	OFF	│ 臨場音送出をするか否かを │ 設定	
電	D	応答検知方法	278	278- onE4	一宛先	通報時の相手先応答件数	onE:一宛先応答
通	<u></u>	duthy as co	0.50		1 - Ari - 11.	199 Tel. 1 Sep 240 Tel 31 Tel 40 (1) Ada	FLL:全宛先応答
報	D	割込動作	279	519- FrBu4	通報優先	通話中通報優先か通話継続     か設定	Erfin:通報優先 Efill:通話継続
_	D	集音マイク	287	287- aFF+	OFF	臨場音送出をするか否かを	C. C. Mariane
復	_	ate Aff (A temple No.	000	700	775- AL	設定	
電通	D	応答検知方法	288	288- ovE-1	一宛先	通報時の相手先応答件数	onE:一宛先応答 FLL:全宛先応答
報	D	割込動作	289	289- ErAnd	通報優先	通話中通報優先か通話継続	trBn:通報優先
<u> </u>	D	集音マイク	297	293- aFF+	OFF	か設定   臨場音送出をするか否かを	EALL:通話継続
定	ם	来自マイク	287	E11- OFF1	Orr	臨場自送田をするが音がを  設定	
時刻	D	応答検知方法	298	298- onE⊰	一宛先	通報時の相手先応答件数	anE:一宛先応答
通	D	割込動作	299	544- F-H24	通報優先	   通話中通報優先か通話継続	FLL:全宛先応答 EcRo:通報優先
報	ן ד	1 150,223011-	200	L C ELDUS	加州政党元	か設定	EALL:通話継続
	D	停電通報	471	471-	未設定	停電時の通報宛先及び音声	宛先 (011~028) +メッセージ
	D	宛先 1 停電通報	472	472-	未設定	メッセージ又はデータ 停電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256)
	ויי	宛先2	412	)	木取走	ドルセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセーシー   (221~236, 241~256)
₹	D	停電通報	473	473-	未設定	停電時の通報宛先及び音声	宛先 (011~026) +メッセージ
   k	D	宛先3 復電通報	481	48 1-	未設定	メッセージ又はデータ   復電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) ナメッセーシ
1		宛先 1		_		メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
通	D	復電通報	482	4B2-	未設定	復電時の通報宛先及び音声	宛先 (011~026) +メッセージ
報テ	D	宛先2 復電通報	483	483-	未設定	メッセージ又はデータ  復電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセージ
1		宛先3				メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
7	D	定時刻通報	491	49 !-	未設定	定時刻通報の通報宛先及び	報先 (011~026) ナメッセージ (221-226 241-256)
ル	D	宛先 1 定時刻通報	492	482.	未設定	音声セージ又はデータ	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセーシ
		宛先2				音声セージ又はデータ	(221~236, 241~256)
{	D	定時刻通報	493	493-	未設定	定時刻通報の通報宛先及び	宛先 (011~028) +メッセージ
	D	宛先3 停電通報	671	<u> </u>	未設定	音声セージ又はデータ 停電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先 (011~026) +メッセージ
'		宛先_1				メッセー <u>ジ又はデ</u> ータ	(221~236, 241~256)
]	D	停電通報	672	672-	未設定	停電時の通報宛先及び音声	宛先 (011~026) ナメッセージ
Æ	D	宛先2 停電通報	673	673-	未設定	メッセージ又はデータ 停電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先(011~028) +メッセーシ
	_	宛先3				メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
F   2	D	復電通報 宛先1	681	5 <b>8</b> !-	未設定	復電時の通報宛先及び音声   メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) +メッセージ (221~236, 241~256)
通	D	復電通報	682	682-	未設定	復電時の通報宛先及び音声	(221~236, 241~256) 宛先 (011~026) ナメッセージ
報	_	宛先2				メッセージ又はデータ	(221~236, 241~256)
テー	D	復電通報 宛先3	683	683-	未設定	復電時の通報宛先及び音声 メッセージ又はデータ	宛先 (011~026) ナメッセージ (221~228 241~256)
J.	D	定時刻通報	691	E9 1-	未設定	スッセーン又はテータ   定時刻通報の通報宛先及び	(221~236, 241~256) 和先(011~026) ナメッセージ
ル		宛先 1				音声セージ又はデータ	(221~236, 241~256)
	D	定時刻通報 宛先2	692	692 <i>-</i>	未設定	定時刻通報の通報宛先及び 音声セージ又はデータ	宛先 (011~026) ナメッセージ (221~236 241~256)
	D	定時刻通報	693	693-	未設定	定時刻通報の通報宛先及び	(221~236, 241~256) 宛先(011~026) +メッセージ
		宛先3				音声セージ又はデータ	(221~236, 241~256)

音声フレ	ーズ一覧				
番号	音声フレーズ	時間(秒)	番号	音声フレーズ	時間(秒)
0.0	(可変メッセージ)	(16以内)	13	8	0.6
0 1	こちらは	0.8	14_	9	0.4
02	です	0.3	1 5	センサ	0.8
_ 03	の	0.4	16	停電	0.7
0.4	確認して下さい	1.4	1 7	復電	0, 8
0.5	0	0.5	18	モード切替	1.3
06	1	0.6	1.9	定時	0.7
0.7	2	0.4	20	通報	0.9
0.8	3	0.4	2 1	異常発生	1.3
0.9	4	0.4	22	火災	0.6
10	.5	0.4	23	ガス漏れ	0.8
1 1	6	0.6	24	ピーピーピー	1.4
12	7	0.6	NEO A CONTRACT		

NECインフロンティア株式会社 MM4646